

Gubuga carpmadan
$$5 n \text{ cell} i \text{ h.t.}$$
:

Mgh = $\frac{1}{2} \text{MV}^2 \Rightarrow \text{V} = \sqrt{28 \text{h. (1)}}$

Aqısal Momometrum Korunumu:

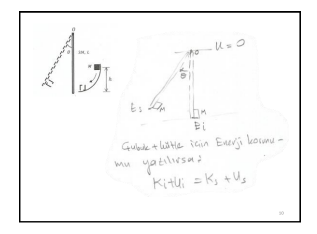
 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{s. (2)}$

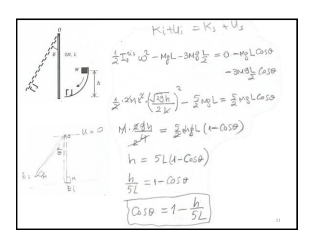
$$(2) \Rightarrow \omega = \frac{M \mathcal{U} L}{I s i s}$$

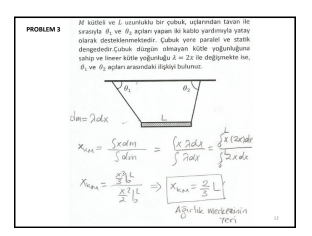
$$(1) \text{ ve } (3) \text{ Yazılır.}$$

$$M = \frac{1 \times \sqrt{23 h} \cdot k}{2 M L \times}$$

$$|\omega| = \frac{\sqrt{29 h}}{2 L}$$



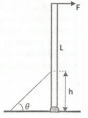




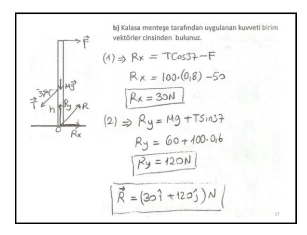
$$\frac{7}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

(1) =>
$$T_2 = T_1 \frac{GSO_1}{GSO_2}$$
 (4) to your life you will to $\frac{SinO_2}{GSO_2}$. $SinO_2 = 2 \frac{T_1}{GSO_1} \frac{SinO_1}{GSO_2} = 2 \frac{SinO_1}{GSO_2} \Rightarrow \frac{1}{1}$

PROBLEM 4 Şekilde zemine menteşeyle tutturulmuş olan 60N ağırlığında ve L=3,2 m uzunluğunda düzgün bir kalas görülüyor. Üst ucuna yatay olarak F=50N kuvveti uygulanan kiriş, zeminle $\theta=37^{\circ}$ açı yapan ve kalasın h=2m yükseklikteki bir iple dikey konumunda tutuluyor. $sin37=0,6\ cos37=0,8$.



a) lpteki gerilme kuvvetini bulunuz. R_{x} R_{x}



PROBLEM 5 (i) d uzunluklu 5m kütleli düzgün bir çubuk, şekildeki gibi üst ucundan serbestçe dönebilecek şekilde P noktasından tutturulmuştur. m kütleli yapışkan bir parçacık yatayda v_0 hızıyla çubuğun en alt noktasına çarparak yapışıyor. (M kütleli l uzunluklu bir çubuğun kütle merkezine göre eylemsizlik momenti; $I_{KM}=\frac{1}{2}Ml^2$).

a) Carpismadan sonra cubuk-kütle sisteminin açısal hizini bulunuz.
$$L_{i} = L_{s}$$

$$m U_{o} d = I_{p}^{sis} W \Rightarrow W = \frac{mU_{o} d}{I_{p}^{sis}}$$

$$I_{p}^{sis} = I_{p}^{c_{1}} + ma^{2} = \frac{1}{12}(5m)o(\frac{1}{2}+5m)\frac{d^{2}}{2}+ma^{2}$$

$$I_{p}^{sis} = (\frac{5}{12} + \frac{5}{4} + 1)md^{2}$$

$$I_{p}^{sis} = \frac{8}{3}md^{2}$$

$$W = \frac{mU_{o} d}{\frac{9}{3}md^{2}}$$

$$W = \frac{3}{8}\frac{V_{o}}{d}$$

b) Carpismada kaybolan enerjiyi hesaplayınız.
$$K_{1} = \frac{1}{2} \text{mV}_{0}^{2}$$

$$K_{S} = \frac{1}{2} \text{Ip}^{3is} \text{w}^{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{8}{3} \text{md}^{2} \left(\frac{3}{8} \cdot \frac{V_{2}}{d}\right)^{2}$$

$$K_{S} = \frac{1}{4} \text{md} \frac{3}{84} \cdot \frac{V_{0}^{2}}{d^{2}}$$

$$K_{S} = \frac{3}{16} \text{mV}_{0}^{2} / \frac{1}{16}$$

$$\Delta K = \frac{3}{16} \text{mV}_{0}^{2} - \frac{1}{2} \text{mV}_{0}^{2} \Rightarrow \Delta K = -\frac{5}{16} \text{mV}_{0}^{2}$$

b) Küçük salınımlar için, salınımın periyodunu hesaplayınız.

Sin
$$\theta \approx \theta$$
 olur.

 $\theta' + (7mgd) \theta = 0$
 $2Ip$
 $1m^2$
 $W^2 = \frac{7mgd}{2Ip} \Rightarrow W = \sqrt{\frac{7mgd}{2Ip}}$
 $T = 2\pi \sqrt{\frac{2.8md^2}{7mgd}} \Rightarrow 1 = 2\pi \sqrt{\frac{16 d}{21.9}}$

PROBLEM 6 Sekildeki her iki yay gerilmemiş halde
$$L_0$$
 uzunluğuna sahiptir ve yay sahitleri sırasıyla k_1 ve k_2 dir. m kütleli cisim x -doğrultusunda salınmaktadır ve denge noktasından itibaren t anındaki yerdeğiştirmesi $x(t)$ 'dir. Cismin maksimum kinetik enerjisi ise E dir.
$$k_1 \qquad \qquad k_2 \qquad \qquad k_2 \qquad \qquad k_3$$
a) Salınımınların genliğini bulunuz.
$$E = \frac{1}{2} \, k_1 A^2 + \frac{1}{2} k_2 A^2$$

$$A = \boxed{\frac{2E}{k_1 + k_2}}$$

b) Newton'un ikinci yasasını kullanarak
$$x(t)$$
 için bir denklem bulunuz.

$$-k_1x - m \qquad \Rightarrow Hartket \qquad t \Rightarrow nu$$

$$\sum Fx = m \frac{d^2x}{dt^2} = max$$

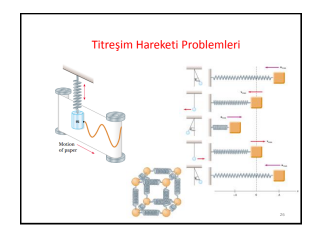
$$-k_1x - k_2x = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

$$x^2 + (k_1+k_2)x = 0$$

c) Salınımların periyodunu bulunuz.

$$W^2 = \frac{k_1 + k_2}{m} \Rightarrow W = \sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{M}{K_1 + K_2}}$$



Örnek: x-ekseni üzerinde basit titreşim hareketi yapan bir cismin konumu $x(t) = 4\cos(3\pi t + \pi)$ ifadesi ile veriliyor (t saniye ve x cm cinsindendir).

- a-) Hareketin frekansını ve periyodunu bulunuz.
- b−) Hareketin genliğini ve faz sabitini bulunuz.
- c-) Cismin t= 0.25 s anındaki konumunu bulunuz.

a-)
$$\omega = 3\pi \to \omega = 2\pi f = 3\pi \to f = 1.5 \text{ hertz}$$

 $T = \frac{1}{f} = \frac{2}{3} = 0.67 \text{ s}$

 $b-) x(t) = x_m \cos(\omega t + \phi) \rightarrow x_m = 4 \text{ cm ve } \phi = \pi$

 $c-) x(0.25) = 4\cos(3\pi \frac{1}{4} + \pi) = 2.83 \text{ cm}$

Örnek: Yay sabiti 8 N / m olan bir yaya bağlı 0.5 kg kütleli cisim, genliği 10 cm olan basit harmonik hareket yapıyor.

- a-) Cismin maksimum hızı ve ivmesi nedir?
- b-) Cisim denge noktasından 6 cm uzakta iken hızı ve ivmesi nedir?
- c-) Cisim x = 8 cm' den x = 0' a ne kadar zamanda gider?

$$a-) x(t) = x_m \cos(\omega t + \phi)$$
 ; $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = 4 \text{ rad/s}$; $x_m = 10 \text{ cm}$

$$x(t) = 10\cos(4t) \rightarrow v(t) = -40\sin(4t) a(t) = -160\cos(4t)$$
 $\Rightarrow v_m = 40 \text{ cm/s} = 0.4 \text{ m/s} a_m = 160 \text{ cm/s}^2 = 1.6 \text{ m/s}^2$

$$b-) x(t) = 10\cos(4t) = 6$$
 \Rightarrow $t = \frac{\cos^{-1}(0.6)}{4} = 0.23 \text{ s}$

$$v(0.23) = -40\sin(4 \times 0.23) = -32 \text{ cm/s} = -0.32 \text{ m/s}$$

 $a(0.23) = -160\cos(4 \times 0.23) = -97 \text{ cm/s}^2 = -0.97 \text{ m/s}^2$

$$c-) x(t) = 10\cos(4t)$$

$$x_1 = 8 \to t_1 = \frac{\cos^{-1}(0.8)}{4} = 0.161 \text{ s}$$

$$x_2 = 0 \to t_2 = \frac{\cos^{-1}(0)}{4} = 0.392 \text{ s}$$

Örnek: Yay sabiti 25 N/m olan bir yaya bağlı 1.0 kg kütleli bir cisim x - ekseni üzerinde basit harmonik hareket yapıyor. Cisim t = 0' da, x = -3 cm noktasından serbest birakıldığına göre,

- a-) Hareketin periyodu nedir?
- b-) Cismin konumunu, hızını ve ivmesini zamanın fonksiyonu olarak bulunuz.
- c-) Cismin maksimum hızı ve ivmesi nedir?

$$a-)$$
 $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{25}{1.0}} = 5 \text{ rad/s} \; ; \; \omega = \frac{2\pi}{T} \to T = \frac{2(3.14)}{5} = 1.256 \text{ s}$

b-) $x(t) = x_m \cos(\omega t + \phi) \Rightarrow t = 0$ 'da x = -3 cm $\Rightarrow \phi = \pi$ olmalıdır.

$$x(t) = 3\cos(5t - \pi)$$

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = -15\sin(5t - \pi)$$

$$a(t) = \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = -75\cos(5t - \pi)$$

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = -15\sin(5t - \pi)$$

$$a(t) = \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = -75\cos(5t - \pi)$$

$$c - v_m = -15\frac{\sin(5t - \pi)}{1} = 15 \text{ cm/s}$$

$$a_m = -75\frac{\cos(5t - \pi)}{1} = 75 \text{ cm/s}^2$$

Örnek: Yay sabiti 20 N/m olan bir yaya bağlı 0.5 kg kütleli cisim x-ekseni üzerinde genliği 3 cm olan basit harmonik hareket yapıyor.

- a-) Sistemin mekanik enerjisini ve cismin maksimum hızını bulunuz.
- b-) Cisim denge noktasından 2 cm uzakta iken hızı nedir?
- c-) Cisim bu noktadayken kinetik ve potansiyel enerjisi nedir?

a-)
$$E = K + U = \frac{1}{2}kx_m^2 = \frac{1}{2}(20)(0.03)^2 = 9 \times 10^{-3} \text{ J}$$

 $x = 0 \to U = 0 \to E = \frac{1}{2}mv_m^2 \to v_m = \sqrt{\frac{2(9 \times 10^{-3})}{0.5}} = 0.19 \text{ m/s}$

b-)
$$E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 \rightarrow v = \sqrt{\frac{2E - kx^2}{m}} = \mp 0.141 \text{ m/s}$$

c-)
$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}(0.5)(\mp 0.141)^2 = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

 $U = E - K = 9 \times 10^{-3} - 5 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$

 $=E-K=9\times10^{-3}-5\times10^{-3}=4\times10^{-3} J$

Örnek: Sürtünmesiz yatay bir yüzeyde bulunan P bloğunun üzerinde m kütleli başka bir blok (B bloğu) bulunmaktadır.

Blokların temas yüzeylerinde statik sürtünmekatsayısı



 $\mu_i = 0.6$ ' dır. P bloğu bir yaya bağlıdır ve f = 1.5 Hz frekansında basit harmonik hareket yapmaktadır. B bloğunun P' nin üzerinden kaymaması için,harmonik hareketin maksimum genliği ne olmalıdır?

B bloğu da *P* bloğu ile birlikte basit harmonik hareket yapar. $\sum F_x = N - mg = 0 \rightarrow N = mg \rightarrow f_{s,m} = \mu_s mg = ma_m$



Basit harmonik harekette, $a_m = \omega^2 x_m$ ile verilir.

$$\mu_s mg = ma_m \to \mu_s g = a_m = (2\pi f x_m^2) \to x_m = \frac{\mu_s g}{(2\pi f)^2}$$

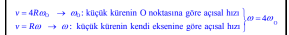
 $x_m = 0.0662 \text{ m} = 6.62 \text{ cm}$

32

Örnek: Kütlesi m ve yarıçapı R olan katı bir küre, 5R yarıçaplı silindirik bir yüzeyde kaymadan yuvarlanarak, düşey eksen etrafında küçük salınımlar yapıyor. Salınım periyodunun



olduğunu gösteriniz?



$$E = \underbrace{mg4R(1-\cos\theta)}_{ij} + \underbrace{\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2}_{k}$$
 bulunur.

 $v = 4R\omega_0$ ve $\omega = 4\omega_0$ ifadelerini enerji eşitliğinde yerine yazar ve zamana göre türev alıp sıfıra eşitlersek (enerji korunduğu için zamanla değişmez)

$$E = mg4R(1 - \cos\theta) + \frac{1}{2}m(4R\omega_0)^2 + \frac{1}{5}mR^2(4\omega_0)^2 \quad \left\{ \text{küre için } I = \frac{2}{5}mR^2 \right\}$$

$$\begin{split} \frac{dE}{dt} &= 4g\,\sin\theta\frac{d\theta}{dt} + 16R\omega_0\frac{d\omega_0}{^0dt} + \frac{32}{5}R\omega_0\frac{d\omega}{dt} = 0 \qquad \left\{\sin\theta\approx\theta\;\;\text{küçük açı}\right\} \\ &\quad 4g\,\theta\omega_0 + 16R\omega_0\alpha + \frac{32}{5}R\omega_0\alpha = 0 \end{split}$$

$$\alpha = -\frac{20g}{112R}\theta = -\frac{5g}{28R}\theta \rightarrow \alpha = -\omega^2\theta$$

$$\omega = \sqrt{\frac{5g}{28R}} = \frac{2\pi}{T} \to T = 2\pi \sqrt{\frac{28R}{5g}}$$
 bulunur.

Örnek: Kütlesi M olan bir cisim, O noktası etrafında serbestçe dönebilen L uzunluğunda ağırlıksız bir çubuğa monte edilerek şekildeki gibi fiziksel bir sarkaç yapılmıştır. Sarkaç, bağlantı noktasından h kadar aşağıdaki bir noktadan da yay sabit k olan bir yaya bağlanmıştır. Sistem bir miktar sola çekilip serbest bırakılıyor ve basit harmonik hareket yapıyor. Salınımın frekansını bulunuz.



Enerjinin korunumundan,

$$E = MgL(1-\cos\theta) + \frac{1}{2}Mv^2 + \frac{1}{2}kx^2$$
 yazılabilir.

 $v = L\omega$, $x = h\sin\theta$ ve $\cos\theta \approx 1$ ifadelerini yukarda yerine yazar ve zamana göre türev alırsak,

$$\alpha = -\left(\frac{MgL + kh^2 \cos \theta}{ML^2}\right)\theta$$

bulunur. Küçük açı $\{\cos\theta \cong 1\}$ yaklaşımı ile birlikte,

$$2\pi f = \left(\frac{MgL + kh^2}{ML^2}\right)^{1/2} \rightarrow f = \frac{1}{2\pi L} \sqrt{gL + \frac{kh^2}{M}} \text{ elde edilir.}$$

Örnek: Kütlesi m ve uzunluğu L olan ince bir çubuk,

bir ucundan geçen mil etrafında serbestçe dönebilmektedir. Çubuğun diğer ucu da yay sabiti k olan bir yaya bağlanmıştır. Çubuğun sağ ucu şekildeki gibi küçük bir θ açısı kadar kaldırılıp serbest bırakılıyor ve sistem basit salınım hareketi yapıyor. Salınımın periyodunu bulunuz.



Denge konumunda $\sum \tau=0 \Rightarrow x_0=\frac{mg}{2k}$ bulunur. $(x_0, {
m sistem} \ {
m dengede} \ {
m iken}$ yaydaki sıkışma miktarı). Enerjinin korunumundan:

$$E = mg\left(\frac{L}{2}\sin\theta\right) + \frac{1}{2}k\left(x - x_0\right)^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 = \frac{1}{2}kx_0^2 + \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{6}mv^2$$

Her iki tarafın zamana göre türevini alır sıfıra eşitlersek,

$$kxv + \frac{1}{3}mva = 0 \rightarrow a = -\frac{3k}{m}x$$
 bulunur.

Buradan da periyoda geçersek, $\frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{3k}{m}} \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{3k}}$ elde edilir.

Örnek: Kütlesi M ve uzunluğu L olan ince bir çubuk, bir ucundan geçen mil etrafında serbestçe dönebilmektedir. Küçük salınımlar için hareketin periyodunu bulunuz.

I. Yol:

Enerjinin korunumundan,

Energinin Korunumundan,
$$E = Mg\frac{L}{2}(1-\cos\theta) + \frac{1}{2}I\omega^2 = Mg\frac{L}{2}(1-\cos\theta) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}ML^2\right)\omega^2$$

Her iki tarafın zamana göre türevini alır sıfıra eşitlersek;

$$Mg\frac{L}{2}\underbrace{\sin\theta}_{\theta}\omega + \frac{1}{3}ML^2\omega\alpha = 0 \rightarrow \alpha = -\frac{3g}{2L}\theta \rightarrow \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{3g}{2L}} \rightarrow T = 2\pi\sqrt{\frac{2L}{3g}}$$

$$\sum \tau = I\alpha \rightarrow \alpha = -\frac{Mg\frac{L}{2}\sin\theta}{\frac{1}{3}ML^2} = -\frac{3g}{2L}\theta \rightarrow \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{3g}{2L}} \rightarrow T = 2\pi\sqrt{\frac{2L}{3g}}$$

Örnek: Bir cisim 3 m yarıçaplı bir çember etrafında 8 rad/s sabit açısal hızla dönmektedir. t=0anında cismin \boldsymbol{x} koordinatı 2 m noktasıdır ve sağa doğru hareket etmektedir. Cismin \boldsymbol{x} koordinatını, çizgisel hızının ve ivmesinin x – bileşenlerini bulunuz.

$$\omega = 8 \text{ rad/s ve } x_m = 3 \text{ m olarak verilmiştir. Buna göre,}$$

$$x(t) = x_m \cos(\omega t + \phi) = 3\cos(8t + \phi)$$

$$t = 0$$
' da, $x = 2$ m olduğuna göre,

$$2 = 3\cos(\phi) \rightarrow \phi = \cos^{-1}(\frac{2}{3}) = 48.2^{\circ}$$

Cisim
$$t = 0$$
 anında sağa doğru hareket ettiği için, $\left(\frac{dx}{dt}\Big|_{t=0} > 0\right)$

olmalıdır. Bu nedenle de, $\phi = -48.2^{\circ} = -0.841$ rad alınmalıdır.

$$x(t) = 3\cos(8t - 0.841) \rightarrow \begin{cases} v_x = -24\sin(8t - 0.841) \\ a_x = -192\cos(8t - 0.841) \end{cases}$$